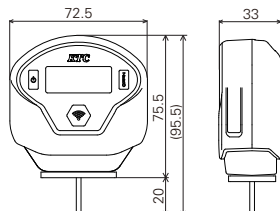


## NEW タイヤデプスゲージ PAT. D.PAT.



収納ケース付き

	測定範囲	最小メモリ	質量(g)	寸	小売参考価格
GNDA020	0~20mm	0.1mm	185	1	¥ 35,000

-電源 / 充電式リチウムポリマー電池

-通信方式 / Bluetooth® 4.0

-付属品 / AC アダプタ、USB ケーブル、ストラップ

-収納ケース / W297 × D135 × H58

特長 /

-工具や測定具にセンシング技術を取り込み、その測定データをデバイスに送信できる「TRASAS (トレスス)」シリーズのタイヤデプスゲージです。

-スマートフォンやタブレットなどに専用の無料アプリケーション【TRASAS Admin】をインストールし、Bluetooth® 機能を使用した測定値の結果表示やデータの転送、測定履歴の管理といった作業トレーサビリティを可能にします。単体での使用(測定のみ)も可能です。

(弊社ホームページ: URL = ktc.jp/download/ からダウンロード可能)

アプリケーション名【TRASAS Admin】

対応 OS : iOS 10.3 以降 / Android 5.0 以降推奨 \*2020年3月現在

\*このアプリケーションは Android OS 5.0 以降に対応していますが、すべての Android 端末での動作を保証するものではありません。

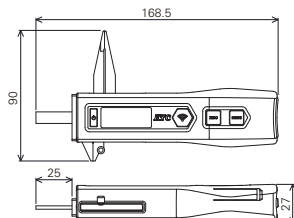
-作業履歴を自動的に「記録・管理」することでデータの信頼性向上と作業の効率化をはかり、点検・整備の安全性、作業品質の向上を実現します。

-測定値を読み取りやすい大型の表示部とバックライトを採用。

-左右に持ち替えても操作しやすい左右対称のデザインで、タイヤハウス内で使用可能なコンパクト設計。

-自動車の塗装面などを傷つけ難い、取り外し可能なラバージャケットを装着。

## NEW ブレーキパッドゲージ PAT. D.PAT.



収納ケース付き

	測定範囲	最小メモリ	質量(g)	寸	小売参考価格
GNNA025	0~25mm	0.1mm	200	1	¥ 38,000

-電源 / 充電式リチウムポリマー電池

-通信方式 / Bluetooth® 4.0

-付属品 / AC アダプタ、USB ケーブル、ストラップ

-収納ケース / W297 × D135 × H58

特長 /

-工具や測定具にセンシング技術を取り込み、その測定データをデバイスに送信できる「TRASAS (トレスス)」シリーズのタイヤデプスゲージです。

-スマートフォンやタブレットなどに専用の無料アプリケーション【TRASAS Admin】をインストールし、Bluetooth® 機能を使用した測定値の結果表示やデータの転送、測定履歴の管理といった作業トレーサビリティを可能にします。単体での使用(測定のみ)も可能です。

(弊社ホームページ: URL = ktc.jp/download/ からダウンロード可能)

アプリケーション名【TRASAS Admin】

対応 OS : iOS 10.3 以降 / Android 5.0 以降推奨 \*2020年3月現在

\*このアプリケーションは Android OS 5.0 以降に対応していますが、すべての Android 端末での動作を保証するものではありません。

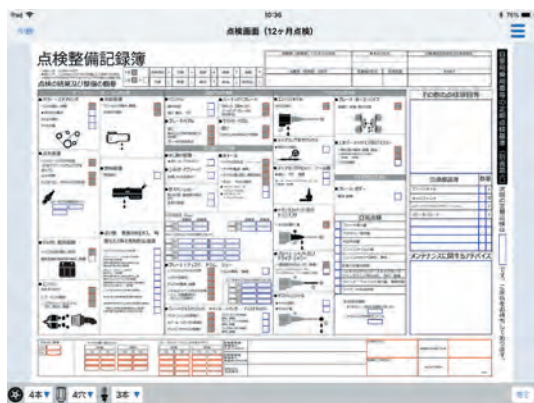
-作業履歴を自動的に「記録・管理」することでデータの信頼性向上と作業の効率化をはかり、点検・整備の安全性、作業品質の向上を実現します。

-内側用測定子、厚み用測定子、外側用測定子の3ヶ所の計測部を備え、用途に応じての測定が可能です。

-車検整備やブレーキ分解整備時はもちろん、キャリパーのサービスホールからの簡易測定など様々な車種や作業に応じた測定ができます。

-自動車の塗装面などを傷つけ難い、取り外し可能なラバージャケットを装着。

## NEW 記録簿作成アプリ「e-整備」 PAT.P



対応OS

iOS(11以降)、Android(5.0以降 推奨)

価格

無料 \*app内課金あり

-TRASAS デバイス(トルクル、タイヤデプスゲージ、ブレーキパッドゲージ)で測定したデータを Bluetooth® 機能を利用し、受信。日常点検記録簿ほか自家用乗用車などの点検記録簿に自動入力、作成・印刷することができるアプリケーションです。

特長 /

-記録簿画面をタップするだけで簡単に素早く点検記録簿を作成することが可能。

-KTC TRASAS シリーズとの連携で、タイヤ溝残量・ブレーキパッド残量・ホイールナットの締付値(トルク)などを自動で記録簿へ直接入力可能。

-12ヶ月、24ヶ月定期点検記録簿は、関東地区・中部地区・関西地区の3種の様式より選択可能\*。自動車検査証のQRコード読み取り機能で整備の対象車両情報を簡単に入力可能\*。

\*別途定める利用料が必要となります。

\*アプリケーションの機能・表示は予告なく変更することがあります。

\*このアプリケーションは Android OS 5.0 以降に対応していますが、すべての Android 端末での動作を保証するものではありません。

